POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
	 ,,,		
FEE DETERMINATION	W	711 54	06-6-00
O.L.P.E. CLASSIFIER		1 / 5	6230
FORMALITY REVIEW	3,5.	189134	8-31-00
RESPONSE FORMALITY REVIEW			
	INDEX OF	CLAIMS	
	Rejected	N	Non-elected
	Allowed .	1	Interference

Rejected	1	N	Non-elected
= Allowed		ı	Interference
(Through numeral) Canceled		A	Appeal
÷ Restricted		0	Objected 3-

	•	_				=			 -ا سروه			ann.	f	AID.	W6(i M		٠			À	••••	•••••	••••	•••••	•••••	•••••	, ilii An	DIII Des	1 61 1	166							
	•	ð.	1			-	(1	uro	ugn	ı nı	HHE	ral)	ي	MIII Doot	.en	iU tod			٠		Ô	•••••		••••	• • • • •			ብ ብስ	ion.	had I	•							
	(¥,	ñ,	•		÷	•••	••••	•••••	••••	••••	•••••	Г	1621	II IIC					,	v	•••••	•••••	••••	*****			. 00										- (
	_	·	<u>-</u>								_					نو تالا	<u>7 </u>												_	X.	<u>ή</u>							_
Clair	n	0	9			Dat	0		`				Cla		۵	¥ς	۷.)ata	<u> </u>				_		Cla	m	٥	4.		4	Date	3				}
Π,	٦,	0.	7)											-	18/91	2				-1	- 1	- 1		ŀ			1 1	Original	ā	ีส	E 13	זי	ŀ	١	- 1	- 1		Ιi
-1	Ĕ,	Z	~	l						l			78	Original	٥	K	77.	기	١	-1	- 1	-	1	ı			ᅵᇸ	딂	7	7	괿	W	ŀ	- 1	- 1	- 1	- 1	
1,513	E	αl	₹		ı	٠.					ı		Final	5	7	8	10	9	1	-1	- 1	- 1		- 1	1		E E	ठ।	~]	9	9	Vο		- 1	- 1		- 1	
	Ø	3	1				\dashv	-	-		-	:		97	J	┪	+	+	十	+	7	7	┪	ᅥ			П	101	√	기	기	ヿ	┪	ヿ	┪	_	十	٦.
H	¥	•	÷	\vdash	-		-	-	\dashv	\dashv	-			\$	Ť	╁╌	╁	+	╅	+	┪	+	+	-1	-		H	102	il		기	┪	7	\dashv	ᆉ	7	7	-1
	11	Ų	1	-			-		-	-	\dashv		Н		₽	╀	╀	╁	┿	+	-+	-	+		\dashv			100	-11	Н	₹	-	┪	\dashv	-	┪	\dashv	-
ᆜ	Ц	Ш		Ш			Ш				_			5	Щ	┺	╄	1	4	4	4	-	-4	-					-#	1,	_	-	-	4	-	\dashv	-	-
	H	Ш	L				\Box	,	Ш		_		_	1		╄	╄-	+	4		-		-	4				104	41	Ā	왹	-1	-	-+		-	-+	┩,
	N	Ш	L	L									_	1		┖	┸	1	_	4	4	_	4	_	\Box			195	41		_	_	4	4			-+	۱ ا
П	ŧ.	П												\$	Ш	L	┖	┸	┸	\perp								16	Ш	_	_	_	_	긔	_	_	_	_!!
	1	П												4				ıl.										107	Ш	<u> </u>	4	=					\perp	_];
	at	71	1	П										5	П	Г	Τ	Т	Т	Т	П	П	П				2	108	1	П	1	=		\neg				
	Ħ	11	+	Н	_						$\overline{}$			5		1	1	1	+	\top	7		\neg	_		Ì	3	109	1	П	ন	=1		П		\neg	Т	7
L	1	╫	+	\vdash	Н	Н	\dashv	\vdash	\vdash	-	Ξ,		\vdash	6		t	T	+	†	十	寸	-	1	-	П	ŀ		110	┪	y	マ	=1	7		_	7	\dashv	٦.
⊢+:	H	╢	+	Н	÷	Н	Н	-		-			├	đ		۲	十	+	+	+	-	-	+	-	Н			110	┪	-	_	-1	-	_	-1	_	_	٦,
		4	+	Н	Н	Н	Н	\vdash	\vdash	\vdash			H	6	H	╁	╁	+	+	+	-+			-	\vdash	1		11	╢		-		-1	-	-1	\dashv	+	٦ '
	Ĺ	4	4	Н	Н	Н	\vdash	Щ	\vdash	Н	\dashv		⊢		₩	╀	+	╁	-	4	+		-+	-	Н	i		113	╢	-	7	_	-+	-			-+	4
	P	Щ	Щ	Щ	Ш	Ш	Ш	Щ.	Ш		_		├	6	Щ.	╄	╀	+	4	4	-			_	\vdash	l	2		┩	4		=					-+	
	П	Ш	Щ	Ш		Ш	Ш	Ĺ	Ш	Ш	Ш		L	6	Щ	1	1	1	4	4	4	_	_	_	Ш	l	8	114	4	-3	_,	=					-	
	Þ		Ш										匚	6	Ц	L	L	1	_	_	_	_	_	_	Ш			115	4		Y.		_	_	_	_	_	_
1	Ы		Π.			١.			`				L	6	Ц	L	L	Ĺ		\perp								116	Ш	7	Z	Ξ		Ш		Ц	\dashv	
	3	1	Π									ŀ		6													L	17				_!	_				_1] :
	7	7	П										Г	6	П	Т	Т	Т	Т	П								1				~		∟⅃				_];
	١	+	H	\vdash		Н	\vdash	Г			7	'n	Г	6	Ħ	1	1	T	┪	\neg		\neg	一			1	111	119		V	V	II						ור
		+	H	╁	H	┢─	\vdash	Н	-	\vdash	-	١.	-	才	H	+	╅	+	+	_	7	_	-			1		Z	Т	Ť	_		╗			П	\sqcap	_
	P	4	Н	┵	_	<u> </u>	L	Н	Н	-	-		├		H	╄	╀	+	+	+					Н	i			Н		7	l:	\dashv	-	_		-	\dashv
		Ц	Ц	L	\vdash	<u> </u>	_		-	_		1	┞	4	H	╀	+	+	+	-+	\dashv	\dashv	-	_	-			121	Н	K	ч	Ξ	-	Н	-	Н	Н	-4;
	E)		Ц	L	L	L_	·					Ì	L	7	Ц	┸	4-	4	4	4	_	_		_	L.	l	\vdash		-1		_		_	Ш	_	Н	⊢┥	(
2	3		LL		_				L		,	Ī	L	[7]	Ц	L	1	_	4		_	_	_		L			12		_	Ľ			<u> </u>			\vdash	_1
1 1	44)	1	П	Γ		٠,							L	7	L	1	1								L	1		114	1								Ц	
	Ы	=	П							Г		1	Г	74		П		Т	П	П						1		18										
	•	_	H	1-	_							1	Г	74	П	Т	Т	T	7	╗				_		1	13	126	T,	\	7	Ξ						
1	ħ		H	1	<u> </u>	Ė	Н	\vdash	-			ł	Н	17	П	1	1	1	\neg	7				_	Г	1	14	127		1	T	Ξ					П	\neg
	Þ		Н	H	H	H	H	-	, www.,	┢	-		_	78	Ħ	+	+	+	1	7					Г	1		128	т	T		Ξ					П	\neg
 	F		Н	┝	⊢	\vdash	Н	├	-	┢	H	٠.	┢	74	H	十	┿	+	7	7	_		\dashv		┢	1		129		H	,	=		П			П	┪
	L	-	H	-	-	-	⊢	-	-	├	-	l	⊢		H	╁	╫	+	+	-	\dashv		-	-	-	ł	15	130			Ż	7	-	Н	H		Н	\neg
1	p		1	├-	-	-	-	H		\vdash	\vdash	1	-	1	H	+	+	+	+	-	-		-	-	-	1				 ~	 -	_	Н	Н	Н	H	H	\dashv
1	1		4	ļ	<u> </u>	_	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 —	1	-	13	H	╀	+	4	4	-}	-	\vdash	\blacksquare	H	├	ł	-	131	H		⊢	-	Н	Н	Н	H	\vdash	\dashv
نلا	2 3		Ц	L.	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	L	_	1		4	11	+	+	4	4	_	_		_	_	⊢	1	-	1	Н	H		_	Н	Н	Н	Н	┝╼┩	\dashv
نلــا	13		Ш	乚	L	<u></u>	L	匚	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	匚		1	<u></u>	8	Ц	1	+	4	4	_			Ш	L.,	┞-	ł	18	133		\checkmark	<	Ë	Н	ш	Ш	Н	\vdash	4
	4		L	L	L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L	L	L	L	L	1	L	8	Ц	L	1	┙	\perp	_				_	_	1	_	×		_	ļ	L_	Ш	Ш	Щ	Щ	Ш	_
1	\$ 5		П					L				1	Ĺ	18	Γ			ŀ]				L	1	19	135	L	\succeq	Y	=	لـــا	Ш		Ш	Ш	
	6		Π		Г	1	Γ			Г				8	Π		J	_["	_T	T	_]				L	1	L	136	$\sqcup I$	L							Ш	
	6 7	_	T	1	•	1	1	Г		Г	Г	1	Г	4	П	Т	Τ	Т	T	コ	\neg		П		Γ	1	Γ	136 137		Ŀ								
1	8		††	1	Н	\vdash	 	 	 	 	\vdash	1	Г	毒		T	T	丁	7	╛		П			Γ	1		138	П					П		П	П	П
	9	_	₩	1		\vdash	 	1	 	Н	Н	1	-	89		ᡮ	1	1	7	• †	_	Н		_		1		1	П	Γ-			П	г	П	П	П	\neg
++	Ë	_	₩	╀╌	├-	├	┝	⊢	⊢	⊢		1	-	90		†	+	+	┪	ᅥ		-	Н	-	╁	1		140		V	7	<u>-</u>	\vdash		-	Н	Н	\dashv
	0	_	₩	٠.	<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	┞	١	_	ł	H	+	++	₽	Ш	+	\dashv	\dashv		Н	Н	<u> </u>	-	1	12		Н	۲,	1	Ξ	┝	Н	-	Н	Н	-
	Ľ		Ш	L	L	L	L	L	L	L		Į	匚	91		1	Щ	4	4		Ц	Щ	Щ.	ļ	┺	1	12883	141	Ц	\vdash	μ	Ę		\vdash	—	Ш	⊢	_
	1 N 3 4 5 6 7		\mathbb{L}		L				L	L		1	L	92		\perp	Ш	Ц	_			Ш	Ш	L	<u> </u>	1	35	<u>[142</u>	Ц	2	Ш	Ē	 	<u> </u>	_	<u></u>	Ш	_
	3		Γ				Ľ	Ľ	Ĺ	Ĺ	Ĺ		L	93	Ш	1	Ш									1	23	143	Ц	<u> </u>	Ц,	Ξ	L_				Ш	\Box
1	4	Г	Г	T	Γ		Г	Г		Г	Г	1	Г	94		T	ηţ	T	Т	٦					Ĺ		24	144	L)	1	ľ	Ξ	L	\Box			Ш	
1	15	 	t	t	Г	Т	1	 	 	1		1	Г	95		ҡ		7	7	\neg					Т	1	Γ	N	П	Γ								\Box
1	Ė	-	#	†	1	T	1	1	Н	 	\vdash	t	Г			Ť	†	1	7	_	\Box		М	Г	Г	1		N	П			-		П			П	\neg
1-4	£	-	#	†	Н	t	t	H	Н	1	╁	1	\vdash	9	Ħ	+	┪.	+	7	-1	П	П	П	Т	1	١	105	147	П	Ī▽	700	Ξ		Г		П	П	\neg
-	ľ	-	₩	+-	╁	+	┰	+-	 	-	-	1	\vdash	98		+	⋠.	_aL	┪	\dashv	-		H	Н	٢	1	F	746	Н	Ť	1	<u> </u>		_	$\overline{}$	М	М	\dashv
1-1	8	\vdash	₩	+-	╀	╀	⊢	┢	-	╂	┢	1	H	96		+	#	ℋ	+	\vdash		-	-	H	┪	1	2	145	Н	3	Þ	Ξ	H		┢	М	H	\dashv
1	19	_	Ц,	4	1	┡	╄-	╄-	₩	╂-	 	1	\vdash			1	Ų.	₩	4	\vdash	-		\vdash	\vdash	+	ł	150	14	Н	٣	-	=	H	\vdash	-	-	Н	\dashv
ા !	30	l l	W	1	1	ŧ		1		1	1	1	1	10	ч •	7 I	٦,	٠,	- 1		1 1	1	ı I	L	1		Ц_			1	1	i	·			_	ليسه	

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

BEST WINDARY COPY

(LEFT INSIDE)



H	╀	┞	_	-			<u>'</u>			-				╬				-		_			4			_								
L		<u> </u>					<u> </u>			L				┸																				
							1																T										 -	_
	1						ī			T				1					^	Cc	nti	nue	d o	n Is	sue	Slin	n 1.	sic	ا ما	مانة				.
	-	1,					-										OF	F C	LAI	M2	•		- '\(\frac{1}{2}\)	•.		<u> </u>	<u> </u>	1010	10 1	110	Ja	UNU		- -
								- (Thro	ough	nu	men	al)	. Ca	ance	eled	ì		N		••••	•••••	Non	1-elec	cted	A	••••	••••	••••	. Ар	pea	ı		
Cla	ilm	Τ		••••	AliC	owed D	ate		•••••		ï	Cla	aim	Ť	35U1	Cleu		Da		••••	••••	•••••	Inte	Cla	ince	٦	,,,,,,	••••	····	<u>. Ot</u> Date	oject	ed		
	Г	10	5			Τ	Γ	T	Τ	T	1.			0,	5			T	Ī	Т	Τ	T	1	1 -		10	6	Т	T:	7	Ť	T	Т	Т
Final	Original	6000	14									Final	Original	(5) (3)	らせる		,					!		Final	Original	15	14 04							
	6 <u>1</u> 62								L]		201]		251						T		\vdash	t
لـــ	52	_	ļ			_	_	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	-	↓_	1	<u> </u>	200		ļ		<u> </u>	↓_	ـ	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	ļ_	<u> </u>	4	L. :	254	4			L	$oxed{\Box}$	oxdot			Ι
	53 54	-	-	\vdash		╀	┝	┼	╀	ļ	1	-	303	_	-	├-	┢	┼	-	┼	╁	-	-	<u> </u>	253	-	_	_	<u> </u>	╀-	<u> </u>	<u> </u>	ot	\downarrow
	p - 55	├		\vdash		+	\vdash	\vdash	╁	╁	ł	\vdash	209 205	-	┝	╁╾	 	╀	-	╁╌	╁	+	-{		254 255	 	<u> </u>	-	-	╀	╁	╀	╀	╀
	56		-	Н	-	╁╌	\vdash	T	+	\vdash	1	\vdash	20¢	-	\vdash	1	 	†	+	+	\vdash	+	1		35b	<u>'</u> —	-	-	H	╁	+	┼─	┢	╁
	57					†	<u> </u>		1	╁	1		207	<u> </u>		_	 	T	\vdash	\top	十一	T	1		25)	!			 	T	十	┢	\vdash	t
_	38]		208]		158									I
	9	L				L	L	igspace	\perp	L		_	á09	_	$oxedsymbol{oxed}$	<u>L</u>	L	<u> </u>	L						259			_	$oxed{-}$	$oxedsymbol{oxed}$	L	\Box	L	L
	B 0	Н		Ш		 	-	-	╀	╀	ł	-	210	_	_	_	<u> </u>	-	-	1	┞	-	┨		260	[<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 .	<u> </u>	Ļ
	(81 (62	\vdash	\vdash	-1		-	-	-	╁	 	1	2	ટા ર્ટાવ	1	=	-	-	+-	-	-	+	\vdash	1		26 <u>]</u> 262	<u></u>		├—	\vdash	+-	┼	 	<u> </u>	+
-	13					-	-	┢	十	H	1	38		7	=		-	╁	-	 	\vdash	\vdash	1		202 203	1			-	\vdash	╁	╁╌	 	t
	104					T		Τ	T	1			214.	7				†	T		<u> </u>	T	1	1	264	!	 	-	<u> </u>		†		<u> </u>	t
_	165												216	V]		265	<u> </u>								L
	166		\Box			Ĺ	<u> </u>	_		<u> </u>		29	316	\sqsubseteq	=		<u> </u>	L		L	Ŀ	<u> </u>			Sop	Ш								
	167	Ш	_			_		ļ	├	 	Ì		<u> 217</u>	/	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	┞	<u> </u>			26)] -				ļ	<u> </u>			L
	168	Н	-			-	-	-	-	-			219	✓	_		 	├	ļ	├	├	 	1		268 269		_		┝	├	╁	\vdash	-	╀
-	ישו סרו	Н	\dashv	-		-	-	\vdash	-	-		-	320		-		 		-	一	 	┝╌	1		nor.	\vdash			-	\vdash	\vdash	\vdash		╁
┪	ורו	П	\neg	\dashv			Н	\vdash	T			32	2	V	(1		<u> </u>	 		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	1		70 27]	-				<u> </u>	 	Н		t
_	172											33	222	7	ii]		#ia									
	173						Ŀ	L					Ž	4					_						273									L
4	1	Н	4	4		_		_	-					V.,	_			<u> </u>			⊢	 			274	1			ļ		⊢	$\vdash \vdash$	Ш	L
-	15			\dashv		H	-	-	-	-		34	255 325	띩	11			-	-	-	-	-	1		15	V	\dashv		-	-	-	├╼┤		┝
	177	\vdash	\dashv	1	-	\vdash	Н	-				3	130 150	Ž	11 11		-								27b 277			_		-		H		H
j	178			7					ļ —				228												278	7								r
	179												2£											5	279	IJ	Ξ							
	IBD			_				_				37	230	1	=	_					<u> </u>	ļ		6	280	\leq	Ξ	_					Щ	L
4	(8) 182		\dashv	\dashv				_		Н		28	331 332		11	_					H			41	281	\dashv	<u>-</u>	_			\vdash		\dashv	H
-	183	\dashv	+	\dashv	_	Н	H		-	Н		3	ייכנט בייבינ	ارّ	\equiv	-					-	-		42	100	\vdash	=	-			\vdash		\dashv	H
I	184	\dashv	1	十		\vdash	\exists			H		PV	234.	_		H		Н						44	283 264 265 268 268 268 269 269 269 269 269 269 269 269 269 269		=	\dashv			Н	\vdash	\dashv	r
	85												234 235											45	385		Ξ							
	86	\Box	\Box	\Box						П			J3L	\Box										469	26 6		=					\Box		Ĺ
4	(S)	_	\dashv			-	_		_	\sqcup		\sqcup	337 73 8	_						<u> </u>					267	_+	_	_		\square	$\mid \perp \mid$	_	_	-
4	88	\dashv	\dashv	-		\dashv				$\vdash \vdash$			100		-		\dashv			\dashv				117	283	\dashv	=		\dashv	\vdash	\vdash	\dashv		-
-	90	\dashv	+	+	-	\vdash	-		\vdash	$\vdash \vdash$		 	239 240	\dashv	\dashv	ᅱ			_			\vdash		ユノト 48	36'	\dashv	ᅴ	\dashv		\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	H
	n L	\dashv	\dashv	\dashv	-		-		\Box	H		\Box	241	-			\dashv	\exists		H		-		49	291	+	=	\dashv		\neg	\sqcap	\neg	-	Γ
	92												42											<u>5</u> 0	أدود		<u>-</u>					\Box		Ĺ
j	43.	Ţ	\bot	\perp		\Box	\Box						28	\Box		\Box	\Box							5]	293	I	=	\Box				\dashv	\bot	ļ.
4	94	_	4	\dashv	_		_			Щ			1	_	4	•	_							_∤	294	+	_	_		_		_		-
	195	\dashv	\dashv	+	-	_							245	\dashv		_				Ш		Щ		_	P5	-+	_		-	_			\dashv	_
-	9b 97	\dashv	\dashv	+	\dashv	\dashv						 	346 247	+	-			-		\dashv				52 . 53 .	296	+	딁	\dashv				\dashv	\dashv	_
	46	\dashv	+	\dashv		\dashv			\dashv	$\vdash \vdash$			SHE	\dashv	\dashv			\dashv		\vdash				73 s	P5 296 297 298 297 298 297	+	=			\dashv		\dashv	\dashv	_
	99	+	+	+	7	\neg		\dashv	\exists	\dashv	. (H	248 248 250	\dashv	\dashv	\dashv	寸	\dashv		\vdash		\dashv		54 c	44	+	=	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	寸	
-b	5°C	寸	寸	-		_	7			\dashv		H	250	\dashv	\dashv	\dashv	_	\dashv					į į	5b	300	+	킈	\dashv	_	\dashv		\dashv	寸	_

5% 302 \	Restricted Interference A A A A A A A A A	Index		f		ai	m	s	(0	;o	nt	in	ue	d)				1)9/ Exa	589 mir dge),28 ner	35_	lo. unn	er					Yl Ar	JE tU	ET Init	AL				_	
Claim	Date Claim Date Fell Fell	\(\sqrt{1}	/	R	ej	ect	ted	t			_		(T	hrot C	ıgh and	nu	me ed	ral)		N	N	on-	Ele	cted			A		Α	pp	eal					
The late of the	S	=	=	ļ	llo	w	ed				÷			R	est	rict	ed				ı	In	ter	ere	ence	:		o		Ob	je	cte	d				
57 301 =		Claim					Da	ate	· T]	CI	aim	T	_		_	Date	ė			7		Clai	m				D	ate	· _				
577 301 = 758 302 \ \ \frac{57}{578 302 \ \ \ \frac{57}{579 503 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		Final Original	54											Final	1	5 5 8									Final		Original										
97 303 1			_	-	L		+								2	+		t	\downarrow		-		\pm			+			\perp								
Go 304 Go 305 Go Go Go Go Go Go Go G			H		-	1	+	-			-					·	-	+	+	-	\vdash	\dashv	+	_		_	٠,-		+	\dashv	-	\dashv		+	\dashv		
\$2 304 \$3 307 \$4 308 = \$309 310 \$4 312 \$5 311 = \$6 312 \$6 314 \$7 313 \$8 314 \$9 315 = 310 \$1 317 \$1 318 = \$1 319 \$1 320 \$1 321 \$1 322 \$1 323		60 304	\parallel	_	F	1	1	1								, j.	1	1	1	Ë			4	_		_	•		7	_		\dashv			-	\neg	
63 307 1 64 308 = 309 310 (5 511 = (6 5 511 = (7 313		42 30kg	\parallel	_	H	$^{+}$	+	1					1		† :	Ç.	\pm		\perp					1		┪									\exists		
309		63 307			L	Ŧ	-	7					-		ֈ։ ՝	1	-	+	┿	-	-			\dashv	-	+			+	-	+	-	\dashv	\dashv	-+	_	
\(\begin{align*} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		309	1			‡	1	⇉							‡ :				1				1			Į.							_		7	_	
\$\frac{\psi}{3} \frac{12}{2} \\ \text{1} \\ \text{1} \\ \text{2} \\ \text{3} \\ \text{3} \\ \text{1} \\ \text{1} \\ \text{2} \\ \text{3} \\ \text{3} \\ \text{2} \\ \text{1} \\ \text{2} \\ \text{3} \\ \text{2} \\ \text{1} \\ \text{2}		(25 31)	=		\vdash	+	+	\dashv	-			╁	ł				+			+	 	-	+	\dashv		+	: :				\dashv				\dashv		
\(\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc		46 312 1	\rightarrow		F	1	1				_		1	_	-	-	7	-	\perp	F	ļ		4	\exists		7				_	\dashv	\dashv	\exists	_	_		
\$\frac{1}{9} \big \frac{3}{3} \frac{1}{3} \frac{1}{		68 314			L		+	1				<u> </u>	1		Ι:	. <u>-</u>			†							士											
3i7 70 3i8 = 71 3i9 1 72 320 73 321 74 3i2			=		-	-	-	\dashv			-	╁-	-	<u> </u>	13		<u> </u>	+	+	-	\vdash	\vdash	+		-	+	1	-	+	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	-		
71 3/A 1 72 320 73 321 74 322		317	╗		Ŀ	1	1						1				1	1	1				_			#	}		1				\exists				
72 320 73 321 74 312 75 323			-		╁	+	+-	_		\vdash	-	\vdash	\mid	-	+	L	+-	+	+	+	\vdash	H	_	\dashv	-	+			1	+	\dashv			\dashv	\dashv		
74 312 75 323		72 320	П		L	1		_			F		1		1	F	7	1	1		F			_		7	27			\dashv	_	-	_	_	-	4	
		73 321	Н		H	+	+	+			╁	 		-	†		+		\pm	+						\pm	91. 21.										
77 325 78 3ab 19 3a0 90 308 81 329 82 390 8331 8332 83 333 = 86 84 334 = 85 85 335 = 86 87 331 = 86 87 331 = 86 87 331 = 86 88 340 = 86 88 340 = 86 88 340 = 86 88 340 = 86 89 341 90 342 91 344 91 345 945 946 94		75 323	П	-	-	1	Ţ	4			L	<u> </u>			Т.	Ŧ	+	-	-	+			\dashv	_	-	+	27 : 37 :	H	-	\dashv	\dashv					_	
78 326 79 337 79 337 80 338 81 329 82 330 = 331 332 53 333 = 84 334 = 85 336 = 86 336 = 87 331 = 88 340 = 87 341 90 342 91 343 92 344 93 345 94 346 95 346		77 325	Н		L	1			_				1		1:	İ	1			<u> </u>						_†	27 5 27 5		1								
80 388 329 1 81 329 2 331 82 330 2 331 83 333 2 332 84 334 2 336 87 336 2 336 87 331 2 339 88 340 2 341 90 342 344 349 91 343 349 344 93 346 347 348 94 344 344 349 94 344 346 347 95 347 348 349		78 326	\mathbb{H}		+	+	+	-			├-	╀	\cdot		 :'	+	-	+	+	+	┼	\vdash	\dashv	\dashv	\vdash	1		H		\dashv	\dashv	\dashv			\dashv		
81 329 1 82 330 = 331 83 333 = 84 334 = 85 236 = 86 236 = 67 331 = 238 339 = 88 340 = 89 341 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		80 328	Ħ		L	t									<u> </u>		1	1					_			#	,				1						
331 332		81 329	-		-	+	+	\dashv		_	1	╁	+	<u> </u>	+	+	+	-		+	\vdash		\dashv	\dashv	\vdash		iı	-		-	\dashv	_		\dashv			
83 333 = 84 334 = 85 336 = 86 336 = 87 531 = 88 340 = 89 341 = 90 342 = 91 343 = 92 344 = 93 345 = 94 346 = 94 346 = 95 347 =		331			L	1	1					_	1		<u> </u>	. [1	1					7			_	1			\dashv							
84 334 = 85 235 = 86 336 = 87 331 = 88 340 = 88 341 = 88		82 333 3	=		+	+	+	-		-	1	+	$\frac{1}{2}$		- {	-\-	+	+	+	+-	╁	Н	\dashv	\dashv	-	\dashv	41.	-	\dashv	1	-	_	\dashv	\dashv		ᅱ	
85 336 = 86 336 = 87 331 = 88 340 = 88 340 = 89 341		84 334 3	=		L	İ	1				‡				- 	+	#				1		1			\exists											
87 331 338 340 88 340 89 341 40 342 91 343 42 344 93 345 94 344 45 347		85 335	=		╀	+	+	4		ļ	╁	-	-		+ ?	} ;:+	+	+	+	╁			\dashv	_	\vdash	\dashv	21.	\vdash	\dashv	4		-	_		\dashv	ᅱ	
338 339 88 340 =		87 337	Ξ				1]::	āā, ⊢ }	1		#	⇟	_						111										
88 340 = 89 341		338	_	_	┼-	+	+	\dashv		-	╀	+-	+	-	-		+	+	+	+	╁	-		-	-	+	8		\dashv		\dashv					-	
89 341 90 342 91 343 42 344 93 345 94 346 95 347		88 340	Ξ	_	t		1					t	1		₫.	: .)		1		1						1											
40 312 91 343 92 344 93 345 94 346 95 347	2 2 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	89 341	H	_	1	+	+	_		\vdash	╁	+	$\frac{1}{2}$		1)' e [+	_	+	+	╁	-	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	į	. —		-	-	\dashv	-	H		\dashv	
42 344 93 345 94 346 45 347	??????????????????????????????????????	91 343	П		L	\pm						L			<u> </u>	1	\perp	İ	#							\exists	2										
94 346 95 347		92 344	Н	L	+-	+	+				╁	+		<u> </u>	-3	,	+	+	+	+	<u> </u>	-	-	\dashv	-	\dashv	;	-		\dashv	\dashv			-		-	1
95 347		94 346	Н	\vdash	+	+	+	\dashv			+	\dagger	1		15	1. L A	\dagger	+	\dagger	+-						1	:										1
	┧┊┼┼╎┼┼┼┼ ┥┝═╅ _{╸┍} ┼┼┼┼┼┼┤┼┤┤┞═┪╬┼┼┼┼┼┼┼┼┼	95 347	П	L	T	Ţ	7	\Box			$oxed{\Box}$	\bot	1		1;	a44 F 	\bot	\perp	\perp	1	F	oxdot	\prod	4		_[:	1	\Box			\Box	$\vdash \mid$	$\vdash \vdash$	\sqcup		ì